



R 1	50	ohm	1/4 W
R 2	0,5	Mohm	1/2 W
R 3	20.000	ohm	2 W
R 4	1	Mohm	1/2 W
R 5	20.000	ohm	1/2 W
R 6	0,1	Mohm	1/4 W
R 7	5	Mohm	1/2 W
R 8	0,2	Mohm	1/2 W
R 9	250	ohm	1 W
R 10	1000	ohm	2 W
R 11	1	Mohm	1/2 W
R 12	100	ohm	1/4 W

C1	200	p F 1000 V
C2	1.5 + 21.5	p F
C3	1.5 + 21.5	p F
C4	1.5 + 21.5	p F
C5	1.5 + 21.5	p F
C6	Condens. variabile 2 x (130 + 320)	
C7		
C8		
C9		
C10	200	p F 1000 V

C13	100	p F 1000 V
C14	1.5 + 21.5	p F
C15	1.5 + 21.5	p F
C16	1.5 + 21.5	p F
C17	1.5 + 21.5	p F
C18	500	p F 1000
C19	180	p F 1000
C20	180	p F 1000
C21	50000	p F 1500 V
C22	0,1	μ F 1500 V

C23	180	p F 1000
C24	180	p F 1000
C25	160	p F 1000
C26	3150	p F 1500 V
C27	315	p F 1000
C28	5000	p F 1500 V
C29	3150	p F 1000 V
C30	10	μ F 25 V
C31	10000	p F 1500 V
C32	32	μ F 350 V
C33	64	μ F 350 V
C34	5000	p F 1500 V

C11	10	p F 1000 V
C12	10	p F 1000 V

T 1	Trasform. antenna O. C. 1
T 2	" " O. C. 2
T 3	" " O. C. 3
T 4	" " O. M.
T 5	Trasform. oscillatore O. C. 1
T 6	" " O. C. 2
T 7	" " O. C. 3
T 8	" " O. M.
T 9	Trasformatore I M. F.
T 10	" II M. F.
T 11	Trasform. d'uscita per 6V6
T 12	Trasformatore alimentazione
Z 1	Avvolgimento filtro M. F.
L 1-2-3-4	Lamp. illuminaz. scala
L 5-6-7-8	Lamp. indicatori gamma

SUPERLA S. A. - Mod. 1 R. Gamme onde medie da 180 a 580 m; OC1 da 35 a 65 m; OC2 da 20 a 37 m; OC3 da 12 a 21 m. Media frequenza 470 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3,5 watt; potenza massima 4,5 W.